

Deze zomer kregen we cameravalbeelden van Alexander Hooyberg doorgestuurd. De opname dateert van 1 augustus 2015. Op het filmpje zien we een zeer donkere marterachtige door het beeld flitsen. Door de snelheid waarmee de marter zich voortbeweegt zijn er maar weinig kenmerken goed zichtbaar. Maar we zien wel een lange staart waardoor we andere donkere marterachtigen van vergelijkbare grootte en met relatief korte staart (bunzing, nerts) kunnen uitsluiten. Omdat de marter geheel donkerbruin is over het volledige lichaam (geen contrasten) kunnen we ook steenmarter uitsluiten. Rest enkel boommarter....



## Boommarter gefilmd in Zoersel (provincie Antwerpen)

Na de eerste cameravalopnames voor de regio op grondgebied van de gemeente Oostmalle eerder in 2015 (Marternieuws 19) kon Guy Laurijssens op 8 augustus een nieuwe opname maken iets verderop in Zoersel. Je kan het filmpje hieronder bekijken:



## Marterbunkers tegen marterschade? - Marternieuws 20



In het kader van de problematiek rond schade en overlast vanwege steenmarters in gebouwen heeft het ANB, inspeland op een hypothese geformuleerd in het INBO-steenmarterrapport (2012), dit jaar een onderzoekopdracht aan het INBO gegeven omtrent het aanbieden van alternatieve schuilplaatsen voor marters. Dit werd het project 'Toepassing van marterbunkers als schade-mitigerend instrument en de acceptatie ervan door steenmarters' (2015 – 2017). Met het onderzoek willen we nagaan of een beleid zou kunnen gevoerd worden om alternatieve schuilplaatsen te voorzien in Vlaanderen als deel van de oplossing voor dit aspect van de steenmarterproblematiek.



*Afgewerkte marterbunker (foto INBO)*

Het idee bestaat erin zogenaamde marterbunkers of strobunkers (cf. opgebouwd uit kleine strobalen) op daartoe geschikte plaatsen binnen een straal van 500 m van een geval van schade of overlast te plaatsen. Zo'n strobunker heeft een grondvlak van ongeveer 2 m bij 3 m, een hoogte van ongeveer 2 m, en heeft een relatief grote inwendige holle ruimte. Op die manier willen we vermijden dat het individueel oplossen van schade- en overlastsituaties telkens leidt tot verplaatsing van het probleem naar een andere buurtbewoner. Tegelijk kan het voorhanden zijn van een geschikte alternatieve schuilplaats de druk op bestaande schuilplaatsen mogelijk in die mate verminderen dat (eenvoudige) verstoring van de dieren op de ongewenste schuilplaatsen volstaat opdat zij deze zouden opgeven – zonder soms (moeilijke) aanpassingen te moeten uitvoeren aan een gebouw. Mogelijke plaatsen om een strobunker te bouwen zijn o.m. private tuinen en natuureservaten, groengebieden

in eigendom van gemeentes en hogere overheden, restgronden van overheden en bedrijven.

Aan de hand van concrete gevallen van ongewenste aanwezigheid van steenmarters in woonhuizen en andere gebouwen willen we de komende twee jaar dit concept van alternatieve schuilplaatsen uittesten. Daarbij gaat meteen ook de aandacht naar een schuilplaatstype dat voldoende ruimte biedt om een nest jongen groot te brengen, gezien precies dergelijke situaties vaak aanleiding geven tot acute klachten. We willen zo enerzijds nagaan in hoeveel van de aangemelde gevallen van schade en overlast er in de nabije omgeving kan worden overgegaan tot het plaatsen van strobunkers, en anderzijds of de bunkers effectief gebruikt worden als nestplaatsen door steenmarters.

Het eventueel overgaan tot het plaatsen, in een nabije toekomst, van een strobunker is geheel los te zien van een onmiddellijke ad hoc-oplossing voor het aangemelde geval zelf. De oplossing voor de individuele schadegevallen bestaat er in de toegang dan wel de opklimbaarheid van het gebouw te verhinderen. Meer informatie hierover vindt u op de website [www.steenmarter.be](http://www.steenmarter.be).

Verder willen we benadrukken dat zo'n bunker niet het omgekeerde effect zal hebben, nl. het aantrekken van 'extra' marters: steenmarters zijn immers territoriaal met behoorlijk grote leefgebieden, het gaat daarbij niet om 'veel of weinig' dieren, maar om 'aanwezig versus afwezig'. De plaats van schade of overlast kan slechts in één territorium tegelijk liggen. In het territorium worden sowieso meerdere en allerhande schuilplaatsen gebruikt. Hier gaat het erom het indringen in schadegevoelige gebouwen, op zoek naar een geschikte nestplaats, te voorkomen.





*Afgewerkte en landschappelijk ingeklede marterbunker (foto INBO)*

## Fotovalsessie Groenhove (Torhout, West-Vlaanderen) - Marternieuws 20

Nadat we in het Wijnendalebos de aanwezigheid van boommarter vaststelden werd een ander bos in de regio Torhout aangedaan: het Groenhovebos. Dit bos van zo'n 100 hectare bevindt zich 10 km ten oosten van het Wijnendalebos. De zone tussen deze twee bossen (in rechte lijn) bevat geen bosfragmenten maar bestaat uit stedelijk gebied (de stad Torhout) en landbouwgronden. Ten noorden van de as Wijnendalebos-Groenhovebos bevinden zich wel enkele kleinere bossen.

Tussen 10 augustus en 9 december werden vier cameravallen opgesteld op vier locaties, goed voor 414 cameravalnachten. Onder de roofdieren werden vos (45 fotoreeksen verdeeld over 4 locaties), steenmarter (6 fotoreeksen verdeeld over 2 locaties) en bunzing vastgesteld (1 fotoreeks). Het hoge aantal vossenfoto's is te wijten aan de plaatsing van de cameraval op een wissel (wissels worden meestal door meerdere dieren gebruikt). Boommarters konden we niet fotograferen. Gezien het relatief hoge aantal cameravallen op een kleine oppervlakte kunnen we er vanuit gaan dat er momenteel (nog?) geen boommarters in het Groenhovebos zitten.